

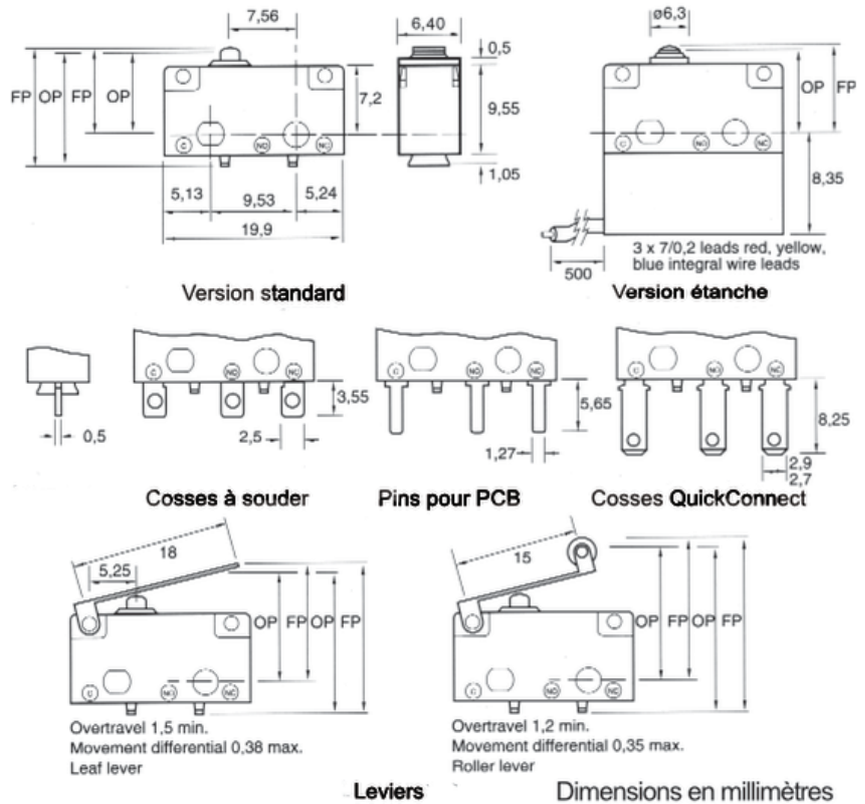
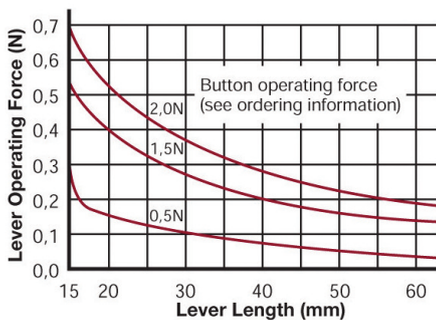
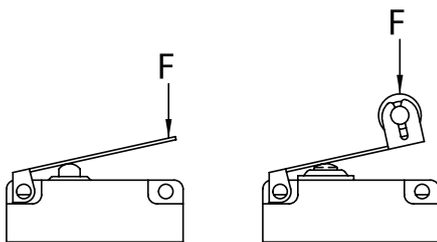
Miniature, single pole

Caractéristiques techniques :

Mécaniques			
pré-course	0,2 mm max	durée de vie	10,000,000 cycles
mouvement différentiel	0,1 mm	actionnement	momentané
force d'actionnement	voir guide des références		
Electriques			
Rigidité diélectrique	1000 VAC, 60 secondes	Pouvoir de coupure max (contacts argent, force actionnement faible)	250 Vac résistif 2A 250 Vac inductif 1A 28 Vdc résistif 2.5A 28 Vdc inductif 1A
Résistance de contact initiale	20 mΩ max (contacts argent) 25 mΩ max (contacts or)	Pouvoir de coupure max (contacts argent, force actionnement standard)	250 Vac résistif 5A 250 Vac inductif 1A 28 Vdc résistif 3A 28 Vdc inductif 1A
Résistance d'isolement	1 GΩ à 500 VDC	Pouvoir de coupure max (contacts or)	28 Vdc résistif 100mA
Rebond	5 ms (max), 1ms par actionnement individuel	Courant mini (contacts argent)	5 Vdc résistif 10 mA
		Courant mini (contacts or)	5 Vdc résistif 1 mA
Physiques et environnementales			
Degré de protection	IP40 ou IP67	Matériau Pins et cosses	Cuivre étamé
Température d'utilisation	-40°C à +125°C	Matériau Contacts Argent	Alliage Argent/Nickel
Matériau Bouton	Polyester	Matériau Contacts Or	Laiton nickelé, plaqué or 5 microns
Matériau Corps	Nylon 46	Matériau version QuickConnect	Cuivre

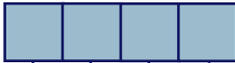


Détermination de la force d'actionnement au point F du levier



Guide des références :

19N-



U.DESIGN

traitement de surface contact, typologie cosses ou pins pour PCB, câblage spécifique... personnalisés sur cahier des charges

contactez sales@kynoppe.com

- aucun
- L18** levier plat 18mm
- R15** levier 15mm à galet

Type levier

	Etanchéité bouton	Force d'actionnement	Force relative
1	IP40	0,5N	0,07N
2	IP67	2,0N	0,27N
3	IP40	1,5N	0,27N

Type de bouton

- 0** Argent
- 1** Or

Type de contact

- 4** Cosses à souder
- 5** Pins pour circuit imprimé
- 6** Cosses QuickConnect
- 7** Sortie fils, totalement étanche IP67

Type de sortie